

FICHA TECNICA

CUMBRE MATE

Código: 723 Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica mate, a base de copolímeros acrílicos.

PROPIEDADES * Excelente poder cubriente.

* Aplicación fácil y cómoda.

* No salpicante.

* Totalmente lavable (pasados 15 días de su aplicación).

* Buena resistencia a la intemperie.

* Gran resistencia sobre soportes alcalinos.

* Carácter antimoho. * Totalmente mate. * Impermeable.

* Permeable al vapor de agua.

USOS Como pintura decorativa, y de gran belleza y finura en exteriores e interiores.

Para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles de cartón-yeso, paramentos

con revocos o enlucidos de cemento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijoCopolímero acrílico.PigmentosDióxido de titanio.

Disolvente Agua.
Brillo Mate

Color Blanco y colores según carta.

Contenido en sólidos 43 % en volumen. 64% en peso.

Densidad 1,57 Kgr/Lt. aproximadamente.

Viscosidad 115 U.K. a 20°C. Secado a 23°C. y 50% H.R. Al tacto : 30 minutos.

Repintado 3 - 4 horas.

Adquiere su máxima resistencia a los 15 días.

Rendimiento teórico 10 - 14 m²/l por litro y capa, según superficie. **Espesor de película** 70-100 micras húmedas; 30-43 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de

dilución.

Resistencia al frote húmedo >5.000 ciclos según norma DIN 53778.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas del soporte

elevadas ó inferiores a 5°C.

Código: 723 Producto: Cumbre Mate

 Útiles de Aplicación
 Brocha/rodillo
 Pistola airless

Disolvente Agua Agua

Dilución 0-5% en volumen 5-10% en volumen

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias,

óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar una primera mano diluida al 10-15% con agua. La segunda mano

diluir hasta 5% si es preciso.

Hierro / Acero Imprimar con Minio de Plomo (Electrolítico), Procofer Imprimación

Antioxidante ó Selladora Natura.

Madera / Yeso Imprimar con Selladora Universal ó Selladora Natura. Yeso muerto ó Pulverulento Fijar con Procolite Fondo Penetrante ó Procofix

Acabado Aplicar una segunda mano de Cumbre Mate de acuerdo con las condiciones

de aplicación.

Superficies pintadas Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Cumbre

Mate.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimar previamente con Selladora Universal

para evitar sangrados posteriores.

En superficies interiores con temple o en mal estado aplicar, una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es

preciso con Proplast.

En superficies exteriores desgastadas o pulverulentas, aplicar previamente

una capa de Procolite Fondo Penetrante.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES En situaciones extremas que faciliten la contaminación y desarrollo de

mohos, se recomienda aumentar la protección añadiendo Dique Aditivo

Antimoho.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Obtención de colores Puede obtenerse una amplia gama de colores pastel con Tinte Natura, dosis

máxima 5% excepto el color Bermellón que no debe ser utilizado en

exteriores

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado

y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prache porcio en becega que os moneros procesorios.

una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



